#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-93553

(43)公開日 平成9年(1997)4月4日

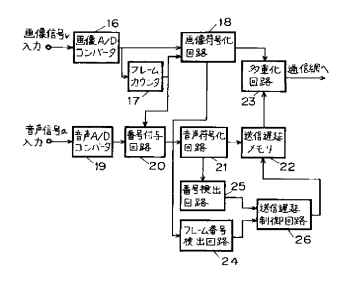
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	<b>庁内整理番号</b>	FΙ				技術表示箇所
H 0 4 N	7/10			H04N	7/10			
H03M	7/30		9382-5K	H03M	7/30		Z	
H 0 4 N	7/04			H 0 4 N	7/04	101		
	7/045				7/13	Z		
	7/24							
				審査請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全 12 頁)
(21)出願番号	<b>,</b>	特願平7-247253		(71)出願人	. 0000058	321		
					松下電器	器産業株式会社		
(22)出願日		平成7年(1995)9		大阪府	門真市大字門真	1006番	也	
			(72)発明者	中村	隆春			
					大阪府門	門真市大字門真	1006番地	也 松下電器
					産業株式	式会社内		
				(74)代理人	弁理士	滝本 智之	(外14	各)

### (54) 【発明の名称】 画像通信装置および画像通信方法

#### (57)【要約】

【目的】 画像と音声の正確な同期を取ることができ、 符号量の変化に伴う遅延時間の変更にも対応できる画像 通信装置を提供することを目的とする。

【構成】 画像A/Dコンバータ16と、画像データフレーム同期信号からフレーム番号を得るフレームカウンタ17と、画像符号データにフレーム番号を付与する画像符号化回路18と、音声A/Dコンバータ19と、フレーム番号を音声データに付与する番号付与回路20と、音声符号化回路21と、画像のフレーム番号を検出するアレーム番号を検出回路24と、音声データのフレーム番号を検出する番号検出回路25と、検出されたフレーム番号と検出された番号との差分値を算出する送信遅延メモリ22と、多重化回路23とを有する。



20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】入力された画像信号をA/D変換する画像 A/Dコンバータと、前記画像A/Dコンバータからの 画像データのフレーム同期信号をカウントしてフレーム 番号を得るフレームカウンタと、前記画像A/Dコンバ ータからの画像データを符号化して画像符号データを得 ると共に画像符号データに前記フレーム番号を付与する 画像符号化回路と、入力された音声信号をA/D変換し てデジタル音声データを得る音声A/Dコンバータと、 前記フレームカウンタでカウントして得られた画像デー タのフレーム番号と同一の番号を前記フレームカウンタ でカウントされた画像データと同時に入力された前記デ ジタル音声データに付与する番号付与回路と、前記番号 付与回路からの音声データを符号化する音声符号化回路 と、前記画像符号化回路によって符号化された画像符号 データから画像のフレーム番号を検出するフレーム番号 検出回路と、前記音声符号化回路によって符号化された 音声符号データから前記番号付与回路によって付与され た番号を前記フレーム番号の検出と同時に検出する番号 検出回路と、前記フレーム番号検出回路で検出されたフ レーム番号と前記番号検出回路で検出された番号との差 分値を算出する送信遅延制御回路、前記算出された差分 値に基づいて設定された遅延時間だけ前記音声符号化回 路からの音声符号データを遅延させる送信遅延メモリ と、前記画像符号化回路と前記送信遅延メモリとからそ れぞれ出力される画像符号データと音声符号データとを 多重化して通信網へ送信する多重化回路とを有すること を特徴とする画像通信装置。

【請求項2】通信網から受信したデータを画像符号デー タと音声符号データとに分離する分離回路と、前記分離 回路から出力された画像符号データを復号化して画像デ ータを出力する画像復号化回路と、前記画像復号化回路 からの画像データをアナログ画像信号に変換する画像D / Aコンバータと、前記分離回路から出力された音声符 号データを復号化して音声データを出力する音声復号化 回路と、前記画像復号化回路からの画像データに予め付 与された画像のフレーム番号を検出するフレーム番号検 出回路と、前記音声復号化回路からの音声データに予め 付与された番号を検出する番号検出回路と、前記フレー ム番号検出回路で検出されたフレーム番号と前記番号検 出回路で検出された番号との差分値を算出する受信遅延 制御回路と、前記算出された差分値に基づいて設定され た遅延時間だけ前記音声復号化回路からの音声データを 遅延させる受信遅延メモリと、前記受信遅延メモリから 出力される音声データをアナログ音声信号に変換する音 声D/Aコンバータとを有することを特徴とする画像通 信装置。

【請求項3】請求項1記載の画像通信装置と請求項2記載の画像通信装置とから成ることを特徴とする画像通信装置。

2

【請求項4】入力された画像信号をA/D変換して画像 データを得る画像A/D変換ステップと、前記画像デー タのフレーム同期信号をカウントしてフレーム番号を得 るフレームカウントステップと、前記画像データを符号 化して画像符号データを得ると共に画像符号データに前 記フレーム番号を付与する画像符号化ステップと、入力 された音声信号をA/D変換してデジタル音声データを 得る音声A/D変換ステップと、前記フレームカウント ステップでカウントして得られた画像データのフレーム 番号と同一の番号を前記フレームカウントステップでカ ウントされた画像データと同時に入力された前記デジタ ル音声データに付与する番号付与ステップと、前記番号 付与ステップで番号が付与された音声データを符号化す る音声符号化ステップと、前記画像符号化ステップで符 号化された画像符号データから画像のフレーム番号を検 出するフレーム番号検出ステップと、前記音声符号化ス テップによって符号化された音声符号データから前記番 号付与ステップで付与された番号を前記フレーム番号の 検出と同時に検出する番号検出ステップと、前記フレー ム番号検出ステップで検出されたフレーム番号と前記番 号検出ステップで検出された番号との差分値を算出する 送信遅延制御ステップと、前記算出された差分値に基づ いて設定された遅延時間だけ前記音声符号化ステップで 符号化された音声符号データを遅延させる送信遅延ステ ップと、前記画像符号化ステップで符号化された画像符 号データと前記送信遅延ステップで遅延された音声符号 データとを多重化して通信網へ送信する多重化ステップ とを有することを特徴とする画像通信方法。

【請求項5】通信網から受信したデータを画像符号デー タと音声符号データとに分離する分離ステップと、前記 分離された画像符号データを復号化して画像データを出 力する画像復号化ステップと、前記画像復号化ステップ で復号化された画像データをアナログ画像信号に変換す る画像D/A変換ステップと、前記分離された音声符号 データを復号化して音声データを出力する音声復号化ス テップと、前記画像復号化ステップで復号化された画像 データに予め付与された画像のフレーム番号を検出する フレーム番号検出ステップと、前記音声復号化ステップ で復号化された音声データに予め付与された番号を検出 する番号検出ステップと、前記フレーム番号検出ステッ プで検出されたフレーム番号と前記番号検出ステップで 検出された番号との差分値を算出する受信遅延制御ステ ップと、前記算出された差分値に基づいて設定された遅 延時間だけ前記音声復号化ステップで復号化された音声 データを遅延させる受信遅延ステップと、前記受信遅延 ステップで遅延された音声データをアナログ音声信号に 変換する音声D/A変換ステップとを有することを特徴 とする画像通信方法。

【請求項6】請求項4記載の画像通信方法と請求項5記 50 載の画像通信方法とから成ることを特徴とする画像通信

3

方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像信号および音声信号をデジタル化、符号化、送信又は受信、復号化、アナログ化する画像通信装置および画像通信方法に関する。 【0002】

【従来の技術】近年のデジタル通信網の普及と、これに伴うマルチメディア関連システムの普及とは今後も拡大していくと考えられる市場である。特に、画像符号化技 10 術が発展したおかげで、従来の音声通信に加えて画像通信も容易になり、テレビ電話、テレビ会議システムなどが普及してきている。

【0003】上記のような画像と音声を通信する画像通信装置において必要な機能のひとつとして、出力される画像と音声との同期いわゆるリップシンクがある。これは画像、音声のそれぞれを画像符号化回路、音声符号化回路で符号化するとき及び画像復号化回路、音声復号化回路で復号化するときに、画像と音声とでその処理時間が異なる(画像の方が音声よりデータ量が大きく一般に処理時間が長い)ため、そのままでは表示される画像の動きと音声とでずれて違和感があるので、音声データを送らせて画像との同期を取るというものである。

【0004】以下に従来の画像通信装置について説明す る。図5は従来の画像通信装置の送信装置を示すブロッ ク図である。図5において、1は入力された画像信号を デジタルデータに変換する画像A/Dコンバータ、2は 画像A/Dコンバータ1からの画像のデジタルデータを 符号化処理する画像符号化回路、3は入力された音声信 号をデジタルデータに変換する音声A/Dコンバータ、 4は音声A/Dコンバータ3からの音声のデジタルデー タを符号化処理する音声符号化回路、5は音声符号化回 路4からの音声符号データを或る設定された時間だけ遅 延させる送信遅延メモリ、6は画像符号化回路2と送信 遅延メモリからのそれぞれの符号データを多重化して通 信網へ送信する多重化回路、7は画像符号化回路2が処 理している画像の順番を示すフレーム番号TRを検出す るフレーム番号検出回路、8はフレーム番号検出回路7 からのフレーム番号TRから送信遅延メモリ5の遅延量 を設定する送信遅延制御回路である。

【0005】以上のように構成された従来の画像通信装置の送信装置について、以下その動作を説明する。画像の符号化については、ITU-T(国際電気通信連合通信標準化セクタ)勧告H.261が代表的であり、これを例に説明する。入力された画像信号 v は画像 A/Dコンバータ1によって輝度と色差成分のY U V データに変換され、画像符号化回路 2 に入力される。画像符号化回路 2 は、符号化処理を行うために画像データを C I F (352ドット×288ラインの画面フォーマット)又

はQCIF(CIFの縦横を1/2にした画面フォーマ 50

4

ット)に変換し、マクロブロック単位にDCT(離散コサイン変換)、量子化を行い、画像符号データとして出力する。CIFの画面フォーマットは30フレーム/秒のフォーマットであるが、画像符号化回路2は画像のフレームの順番を示すフレーム番号TRを付加しながら符号化処理を行っている。いうまでもなく、復号化側(受信装置)でもこのフレーム番号を認識しながら画像を復号化する処理を行う。

【0006】一方、音声の符号化については、ITU-T勧告G. 711、G. 722等がある。最も簡単な G. 711を例に説明すると、これは音声信号を64k bpsのレートにPCM変換する方式である。サンプリ ングレート8kHz、データ幅8ビットで64kbps となる。入力された音声信号aは音声A/Dコンバータ 3によってデジタルデータに変換され、音声符号化回路 4に入力される。音声符号化回路 4はμ則又はA則に従 ってPCM変換を行い、音声符号データとして出力す る。音声符号化回路4から出力された音声符号データ は、送信遅延メモリラによって、設定された時間だけ遅 延され、多重化回路6へ出力される。送信遅延メモリ5 の遅延時間の設定は、画像符号化回路2からフレーム番 号検出回路7がフレーム番号TRを検出し、或る単位時 間にカウントされるフレーム番号TRの値からフレーム 間の間隔を判断する。ここで、画像符号化回路2の処理 時間が長くかかればフレーム間の間隔が大きくなり、逆 に処理時間が短ければフレーム間の間隔は小さくなるの で、あらかじめフレーム間の間隔と画像符号化回路2の 処理時間との相関を求めておき、フレーム間の間隔から 求められた処理時間を送信遅延制御回路8が送信遅延メ モリ5に設定することによって、画像符号データと音声 符号データとの同期を取った上で多重化回路6からデー 夕を送信することができる。

【0007】図6は従来の画像通信装置の受信装置を示すブロック図である。図6において、9は通信網から受信したデータを画像と音声の符号データに分離する分離回路、10は分離回路9からの画像符号データを復号化処理する画像復号化回路、11は画像復号化回路10からの画像データをアナログ画像信号vに変換する画像D/Aコンバータ、12は分離回路9からの音声符号データを復号化処理する音声復号化回路、13は音声復号化回路12からの音声データを設定された時間だけ遅延させる受信遅延メモリ、14は受信遅延メモリ13からの音声データをアナログ音声信号aに変換する音声D/Aコンバータ、15は受信遅延メモリ13の遅延時間を設定する遅延設定回路である。

【0008】以上のように構成された従来の画像通信装置の受信装置について、以下その動作を説明する。復号化は、上述した画像および音声の符号化の逆の手順である。画像復号化回路10は画像符号データから逆量子化、逆DCTを行って画像データを復号化し、この画像

5

データを画像D/Aコンバータ11でアナログ画像信号 vに変換し、出力する。また、音声復号化回路12は音 声符号データから逆PCM変換を行って音声データを復 号化し、受信遅延メモリ13を通じて音声D/Aコンバ ータ14でアナログ音声信号aに変換し、出力する。こ こで、遅延設定回路15は、画像復号化回路10と音声 復号化回路 12との予め定められた処理時間の差分値か ら遅延時間を設定することによって、画像と音声との同 期を取るようにしている。なお、符号化の場合と異な り、復号化側ではフレーム番号TRを使用して受信遅延 10 メモリ13の遅延時間を設定していないが、この理由 は、受信した画像符号データと音声符号データとが送信 側で同期が取られているとは限らないからである。よっ て、受信側(受信装置)においては、画像と音声の復号 化処理時間の差に基づく遅延補正に加えて、出力された 画像と音声とが違和感が無いように使用者が感覚で微調 整することになる。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の従来の構成では、送信側(送信装置)においては、画像符号化回路2から検出したフレーム番号TRに基づくフレーム間隔から遅延時間をあらかじめ相関関係によって求めておき、間接的に画像と音声の符号データの同期を取る方式であるため、完全に同期しているとは限らないという問題点を有していた。また、受信した画像データと音声データの同期は、画像と音声の復号化処理時間の遅延補正に加え、出力された画像と音声とが違和感が無いように使用者が感覚で微調整することになるので、正確さに欠け、また遅延時間が固定されているため、符号量の変化に伴う遅延時間の変更が不可能であるという問題点を有していた。

【0010】本発明は上記従来の問題点を解決するもので、画像と音声の正確な同期を取ることができ、符号量の変化に伴う遅延時間の変更にも対応できる画像通信装置および画像と音声の正確な同期を取ることができ、符号量の変化に伴う遅延時間の変更にも対応できる画像通信方法を提供することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために本発明の請求項1記載の画像通信装置は、入力された画像信号をA/D変換する画像A/Dコンバータと、画像A/Dコンバータからの画像データのフレーム同期信号をカウントしてフレーム番号を得るフレームカウンタと、画像A/Dコンバータからの画像データを符号化して画像符号データを得ると共に画像符号データにフレーム番号を付与する画像符号化回路と、入力された音声信号をA/D変換してデジタル音声データを得る音声A/Dコンバータと、フレームカウンタでカウントして得られた画像データのフレーム番号と同一の番号をフレーム

カウンタでカウントされた画像データと同時に入力されたデジタル音声データに付与する番号付与回路と、番号付与回路からの音声データを符号化する音声符号化回路と、画像符号化回路によって符号化された画像符号データから画像のフレーム番号を検出するフレーム番号検出回路と、音声符号化回路によって符号化された音声符号データから番号付与回路によって付与された番号をフレーム番号の検出と同時に検出する番号検出回路と、フレーム番号検出回路で検出されたプレーム番号と番号検出回路で検出された番号との差分値を算出する送信遅延制御回路、算出された差分値に基づいて設定された遅延時間だけ前記音声符号化回路からの音声符号データを遅延させる送信遅延メモリと、画像符号化回路と送信遅延メモリとからそれぞれ出力される画像符号データと音声符号データとを多重化して通信網へ送信する多重化回路と

を有する構成を有している。

6

【0012】請求項2記載の画像通信装置は、通信網か ら受信したデータを画像符号データと音声符号データと に分離する分離回路と、分離回路から出力された画像符 号データを復号化して画像データを出力する画像復号化 回路と、画像復号化回路からの画像データをアナログ画 像信号に変換する画像D/Aコンバータと、分離回路か ら出力された音声符号データを復号化して音声データを 出力する音声復号化回路と、画像復号化回路からの画像 データに予め付与された画像のフレーム番号を検出する フレーム番号検出回路と、音声復号化回路からの音声デ ータに予め付与された番号を検出する番号検出回路と、 フレーム番号検出回路で検出されたフレーム番号と前記 番号検出回路で検出された番号との差分値を算出する受 信遅延制御回路と、算出された差分値に基づいて設定さ れた遅延時間だけ音声復号化回路からの音声データを遅 延させる受信遅延メモリと、受信遅延メモリから出力さ れる音声データをアナログ音声信号に変換する音声D/ Aコンバータとを有する構成を有している。

【0013】請求項3記載の画像通信装置は、請求項1 記載の画像通信装置と請求項2記載の画像通信装置とか ら成る構成を有している。

【0014】請求項4記載の画像通信方法は、入力された画像信号をA/D変換する画像A/D変換ステップと、A/Dコンバータからの画像データのフレーム同期信号をカウントしてフレーム番号を得るフレームカウントステップと、画像データを符号化して画像符号データを得ると共に画像符号データにフレーム番号を付与する画像符号化ステップと、入力された音声信号をA/D変換してデジタル音声データを得る音声A/D変換ステップと、フレームカウントステップでカウントして得られた画像データのフレーム番号と同一の番号をフレームカウントステップでカウントされた画像データと同時に入力されたデジタル音声データに付与する番号付与ステップでオウステップで番号が付与された音声データ

50

路と音声符号化回路からそれぞれ出力される画像と音声 の符号データの出力時期を一致させることができると共 に画像復号化回路と音声復号化回路からそれぞれ出力さ れる画像と音声のデータの出力時期を一致させることが できる。

8

プで符号化された画像符号データから画像のフレーム番号を検出するフレーム番号検出ステップと、音声符号化ステップによって符号化された音声符号データから番号付与ステップで付与された番号をフレーム番号の検出と同時に検出する番号検出ステップと、フレーム番号検出ステップで検出されたフレーム番号と番号検出ステップで検出された番号との差分値を算出する送信遅延制御ステップと、算出された差分値に基づいて設定された遅延時間だけ音声符号化ステップで符号化された音声符号で10ータを遅延させる送信遅延ステップと、画像符号化ステップで符号化された画像符号データと送信遅延ステップで遅延された音声符号データとを多重化して通信網へ送

#### [0018]

#### 【実施例】

(実施例1)以下、本発明の一実施例に係る画像通信装置について図を用いて説明する。

信する多重化ステップとを有する構成を有している。 【0015】請求項5記載の画像通信方法は、通信網か ら受信したデータを画像符号データと音声符号データと に分離する分離ステップと、分離された画像符号データ を復号化して画像データを出力する画像復号化ステップ と、画像復号化ステップで復号化された画像データをア ナログ画像信号に変換する画像D/A変換ステップと、 分離された音声符号データを復号化して音声データを出 力する音声復号化ステップと、画像復号化ステップで復 号化された画像データに予め付与された画像のフレーム 番号を検出するフレーム番号検出ステップと、音声復号 化ステップで復号化された音声データに予め付与された 番号を検出する番号検出ステップと、フレーム番号検出 ステップで検出されたフレーム番号と番号検出ステップ で検出された番号との差分値を算出する受信遅延制御ス テップと、算出された差分値に基づいて設定された遅延 時間だけ音声復号化ステップで復号化された音声データ を遅延させる受信遅延ステップと、受信遅延ステップで 遅延された音声データをアナログ音声信号に変換する音 声D/A変換ステップとを有する構成を有している。

【0019】図1は本発明の一実施例に係る画像通信装 置を示すブロック図であり、送信装置を示すものであ る。図1において、16は入力された画像信号vをデジ タルデータに変換する画像A/Dコンバータ、17は画 像A/Dコンバータ16からの画像データのフレーム同 期信号をカウントしてフレーム番号を得るフレームカウ ンタ、18は画像A/Dコンバータ16からの画像デー 夕を符号化する画像符号化回路、19は入力された音声 信号aをデジタル音声データに変換する音声A/Dコン バータ、20はフレームカウンタ17でカウントして得 られた画像データのフレーム番号と同一の番号をフレー ムカウンタ17でカウントされた画像データと同時に入 力された音声A/Dコンバータ19からのデジタル音声 データに付与する番号付与回路、21は番号付与回路2 Oからの音声データを符号化する音声符号化回路、22 は音声符号化回路21からの音声符号データを或る設定 された時間だけ遅延させる送信遅延メモリ、23は画像 符号化回路18と送信遅延メモリ22とからそれぞれ出 力される画像符号データと音声符号データとを多重化し て通信網へ送信する多重化回路、24は画像符号化回路 18が処理している画像データの順番を示すフレーム番 号TRを検出するフレーム番号検出回路、25は音声符 号化回路21が処理している音声データに付与された番 号を検出する番号検出回路、26はフレーム番号検出回 路24で検出されたフレーム番号と番号検出回路25で 検出された番号との差分値を算出し、その算出した差分 値から送信遅延メモリ22の遅延量を決定する送信遅延 制御回路である。

【0016】請求項6記載の画像通信方法は、請求項4 記載の画像通信方法と請求項5記載の画像通信方法とか ら成る構成を有している。

【0020】以上のように構成された画像通信装置について、以下その動作を図1、図2(a)~(c)を用いて説明する。図2(a)はフレーム同期信号を示すタイミング図、図2(b)は音声データを示すデータ状態図、図2(c)は付与番号データを示すデータ状態図、図2(c)は付与番号データを示すデータ状態図である。従来の技術の欄で説明したように、画像の符号化についてはITUーT勧告H.261が代表的であり、これを例に説明する。入力された画像信号vは画像A/Dコンバータ16によって輝度と色差成分のYUVデータに変換され(画像A/D変換ステップ)、画像符号化回路18に入力される。画像符号化回路18は、符号化処理を行うために画像データをCIF(352ドット×288ラインの画面フォーマット)又はQCIF(CI

#### [0017]

【作用】この構成によって、画像と音声の符号化処理の遅延時間のずれ(差分値)を補正することができるので、画像符号化回路と音声符号化回路からそれぞれ出力される画像と音声の符号データの出力時期を一致、すなわち同期させることができる。また、画像と音声の復号化処理の遅延時間のずれを補正することができるので、画像復号化回路と音声復号化回路からそれぞれ出力される画像と音声のデータの出力時期を一致、すなわち同期させることができる。さらに、画像と音声の符号化処理の遅延時間のずれ(差分値)を補正することができると共に画像と音声の復号化処理の遅延時間のずれ及び送信段階における遅延時間のずれを補正することができるので、画像符号化回

9

Fの縦横を1/2にした画面フォーマット)に変換し、マクロブロック単位にDCT(離散コサイン変換)、量子化を行い、画像符号データとして出力する(画像符号化ステップ)。CIFの画面フォーマットは30フレーム/秒のフォーマットであるが、画像符号化回路18は画像のフレームの順番を示すフレーム番号TRを付加しながら符号化処理を行っている。いうまでもなく、復号化側(受信装置)でもこのフレーム番号を認識しながら画像を復号化する処理を行う。

【0021】一方、音声の符号化については、ITU-T勧告G.711、G.722等がある。最も簡単なG.711を例に説明すると、これは音声信号を64kbpsのレートにPCM変換する方式である。サンプリングレート8kHz、データ幅8ビットで64kbpsとなる。入力された音声信号 aは音声A/Dコンバータ19によってデジタル音声データに変換され(音声A/D変換ステップ)、番号付与回路20を通して、音声符号化回路21に入力される。音声符号化回路21はµ則又はA則に従ってPCM変換を行い、音声符号で19として出力する(音声符号化ステップ)。音声符号化回路21から出力された音声符号データは、送信遅延メモリ22によって、設定された時間だけ遅延され(送信遅延ステップ)、多重化回路23へ出力される。

【0022】ここで、送信遅延メモリ22の遅延時間は次のようにして制御される。まず、フレームカウンタ17がフレーム同期信号をカウントすることにより得られるフレーム番号は画像符号化回路18によってフレーム番号TRとして画像符号化処理に導入されると同時に番号付与回路20によって音声符号化回路21が処理する音声データに番号として付与される(フレームカウントステップ、画像符号化ステップ、番号付与ステップ)。本来、音声データは画像データと異なってフレームというような区切りは無いので、音声データは連続したデータ列であり、そのままでは番号を付与することはできない。しかし、次のような方法で番号を付与することができる。

【0023】以下に音声データに番号を付与する方法の一例を図2を参照して説明する。なお、(a)はフレーム同期信号を示すタイミング図、(b)は音声データを示すデータ状態図を示す。図2(a)に示すフレーム同期信号は画像符号化回路18が符号化処理する画像のフレームを示すタイミング信号であり、フレーム番号TRはフレーム同期信号に同期してカウントすることにより得られる。音声データは音声A/Dコンバータ19によってサンプリングされ(G.711の場合は8kHz)、音声符号化回路21にて符号化されるデータであるが、この中のLSBビットのみを番号付与のために割り当て、他のビットを音声データとする(図2(b)の音声データ参照)。フレーム同期信号に同期して取り出したLSB

1.0

のビットストリームは8kbpsのシリアルデータとなるので、ここにヘッダ及び音声の番号データ(フレーム番号TRと同じ値)を乗せ、余分な部分はフィルデータで埋めておく(図2(c)の付与番号データ参照)。このようなフォーマットをあらかじめ決めておき、音声符号化回路21で符号化処理して送信する。後述するように、受信側(受信装置)では、このフォーマットに従ってLSBビットを取り出し、音声データに付与された番号を検出することができる。なお、このような番号付与方式を行わない場合は、全てのビットを音声データに割り当てるように切り替える。この番号付与方式では、G.711のような音声符号化の標準方式とクロックレートなどとのタイミング上の互換性を保つことができる。以上のようにして、音声符号データに画像のフレームと同期した番号を付与することができる。

【0024】画像符号化回路18および音声符号化回路 21のそれぞれに、同じ番号を付与した画像データおよ び音声データを入力して符号化処理を行い、画像と音声 の符号データを出力するが、従来の技術の欄で説明した ように、それぞれの符号化処理時間は異なっており(画 像符号化処理時間の方が一般的に長い)、このためフレ ーム番号検出回路24が検出するフレーム番号と番号検 出回路25が検出する番号には差分値が発生する(フレ ーム番号検出ステップ、番号検出ステップ)。すなわ ち、この差分値が画像符号化回路18および音声符号化 回路21の処理時間のずれとなり、これに応じて送信遅 延制御回路26が送信遅延メモリ22の音声符号データ の遅延時間を補正するように制御することで(送信遅延 制御ステップ)、多重化回路23によって多重化される 時点で画像と音声の符号データの同期が取られることに なる(多重化ステップ)。以上の制御はフレーム毎に行 われるので、途中で処理時間が変化しても、それに応じ て遅延量も変化するため、常に正確な同期が行われるこ とになる。

【0025】以上のように本実施例によれば、画像と音声の符号化処理の遅延時間のずれ(差分値)を補正することができるので、画像符号化回路18と音声符号化回路21からそれぞれ出力される画像と音声の符号データを多重化回路23において時期的に一致させることができ、画像と音声とを正確に同期させることができる。

【0026】(実施例2)以下、本発明の第2の実施例に係る画像通信装置について図を用いて説明する。

【0027】図3は、第2の実施例に係る画像通信装置を示すブロック図であり、受信装置を示すものである。図3において、27は通信網から受信したデータを画像符号データと音声符号データとに分離する分離回路、28は分離回路27から出力された画像符号データを復号化して画像データを出力する画像復号化回路、29は画像復号化回路28からの画像データをアナログ画像信号に変換する画像D/Aコンバータ、30は分離回路27

50

1.2

から出力された音声符号データを復号化して音声データを出力する音声復号化回路、31は音声復号化回路30からの音声データを設定された時間だけ遅延させる受信遅延メモリ、32は受信遅延メモリ31からの音声データをアナログ音声信号に変換する音声D/Aコンバータ、33は音声復号化回路30からの音声データから番号を検出する番号検出回路、34は画像復号化回路28からの画像データのフレーム番号を検出するフレーム番号検出回路、35は番号検出回路33とフレーム番号検出回路34とがそれぞれ検出した番号の差分値から受信遅延メモリ31の遅延時間を制御する受信遅延制御回路である。

【0028】以上のように構成された従来の画像通信装置の受信装置について、以下その動作を説明する。復号化は、上述した画像および音声の符号化の逆の手順である。分離回路27を通じて受信したデータは画像と音声の符号データに分離されて画像復号化回路28と音声復号化回路30に出力される(分離ステップ)。画像復号化回路28は画像符号データから逆量子化、逆DCTを行って画像データを復号化し(画像復号化ステップ)、画像D/Aコンバータ29でアナログ画像信号に変換され(画像D/A変換ステップ)、出力される。また、音声復号化回路30は音声符号データから逆PCM変換を行って音声データを復号化し(音声復号化ステップ)、受信遅延メモリ31を通じて音声D/Aコンバータ32でアナログ音声信号に変換され(音声D/A変換ステップ)、出力される。

【0029】ここで、受信遅延メモリ31の遅延時間の 制御を以下に説明する。第1の実施例で示したように、 送信側において画像データを符号化する時に画像のフレ ームカウンタ17によってフレーム番号TRがあらかじ め画像符号データに付与されており、また、画像データ と同時に入力された音声データにもあらかじめ同一の番 号が付与されている。よって、画像復号化回路28から フレーム番号検出回路34が画像のフレーム番号TR を、音声復号化回路から番号検出回路33が音声に付与 した番号をそれぞれ検出するが(フレーム番号検出ステ ップ、番号検出ステップ)、符号化の場合と同様に復号 化においても画像と音声とではその処理時間が異なって いるため、分離回路27で受信した画像と音声の符号デ ータが同期している場合、すなわち復号化前のそれぞれ の番号が一致していても、フレーム番号検出回路34と 番号検出回路33とでそれぞれ検出した番号は異なって いることになる。よって、この差分値を受信遅延制御回 路35が計算し(受信遅延制御ステップ)、その差分値 に応じて受信遅延メモリ31は、画像D/Aコンバータ 29と音声D/Aコンバータ32からそれぞれ出力され る画像信号vと音声信号aの時間的なずれを補正するこ とができる(受信遅延ステップ)。また、この方式によ れば、分離回路27で受信した画像と音声の符号データ

が同期していない場合、すなわち送信側の画像と音声の 同期が取られていない場合でも補正が可能である。ま た、符号化と同様、以上の制御はフレーム毎に行われる ので、途中で処理時間が変化しても、それに応じて遅延 量も変化するため、常に正確な同期が行われることにな る。

【0030】以上のように本実施例によれば、受信遅延制御回路35は画像と音声の復号化処理の遅延時間のずれ及び送信段階における遅延時間のずれを補正することができるので、画像復号化回路28と音声復号化回路30からそれぞれ出力される画像と音声のデータとをD/Aコンバータ29、32において時期的に一致させることができ、画像信号と音声信号とを正確に同期させることができる。

【0031】(実施例3)以下、本発明の第3の実施例 に係る画像通信装置について図を用いて説明する。

【0032】図4は第3の実施例に係る画像通信装置を 示すブロック図である。図4において、16は画像A/ Dコンバータ、17はフレームカウンタ、18は画像符 号化回路、19は音声A/Dコンバータ、20は番号付 与回路、21は音声符号化回路、22は送信遅延メモ リ、23は多重化回路、24はフレーム番号検出回路、 25は番号検出回路、26は送信遅延制御回路、27は 分離回路、28は画像復号化回路、29は画像D/Aコ ンバータ、30は音声復号化回路、31は受信遅延メモ リ、32は音声D/Aコンバータ、33は番号検出回 路、34はフレーム番号検出回路、35は受信遅延制御 回路であり、これらは図1、図3と同様のものなので、 その説明は省略する。Aは画像通信装置を構成する送信 装置、Bは画像通信装置を構成する受信装置、36は画 像信号を出力するカメラ、37は音声信号を出力するマ イク、38は画像信号に基づく画像を表示するモニタ、 39は音声信号に基づく音声を出力するスピーカ、40 は多重化回路23および分離回路27を通信網に接続す る回線回路、41は使用者による装置操作のための操作 部、42は装置全体を制御する制御部である。

【0033】以上のように構成された画像通信装置についてその動作を説明する。図4に示すように、本実施例は、実施例1において送信装置Aの画像信号の入力端子(図示せず)にカメラ36を接続し、音声信号の入力端子(図示せず)にマイク37を接続したものであり、動作内容は実施例1と同様である。また、実施例2において受信装置Bの画像信号の出力端子(図示せず)にモニタ38を接続し、音声信号の出力端子(図示せず)にスピーカ39を接続したものであり、動作内容は実施例2と同様である。多重化回路23と分離回路27とが接続された回線回路40は通信網と接続して相手の画像通信装置とデータの送受信を行う。制御部42は、使用者が操作部41を使用して行う画像通信装置の操作に基づく制御や、通信網との接続、切断動作、画像及び音声符号

化/復号化回路の制御などを行う。

【0034】以上のように本実施例によれば、送信においては送信遅延制御回路26によって画像と音声との同期が正確に取れた多重化データを送信でき、受信においては受信遅延制御回路35によって画像と音声との同期が正確に取れた上でモニタ38への表示とスピーカ39での音声の出力を行うことができる。

#### [0035]

【発明の効果】以上のように本発明は、入力された画像 信号をA/D変換する画像A/Dコンバータと、画像A /Dコンバータからの画像データのフレーム同期信号を カウントしてフレーム番号を得るフレームカウンタと、 画像A/Dコンバータからの画像データを符号化して画 像符号データを得ると共に画像符号データにフレーム番 号を付与する画像符号化回路と、入力された音声信号を A/D変換してデジタル音声データを得る音声A/Dコ ンバータと、フレームカウンタでカウントして得られた 画像データのフレーム番号と同一の番号をフレームカウ ンタでカウントされた画像データと同時に入力されたデ ジタル音声データに付与する番号付与回路と、番号付与 回路からの音声データを符号化する音声符号化回路と、 画像符号化回路によって符号化された画像符号データか ら画像のフレーム番号を検出するフレーム番号検出回路 と、音声符号化回路によって符号化された音声符号デー タから番号付与回路によって付与された番号をフレーム 番号の検出と同時に検出する番号検出回路と、フレーム 番号検出回路で検出されたフレーム番号と番号検出回路 で検出された番号との差分値を算出する送信遅延制御回 路、算出された差分値に基づいて設定された遅延時間だ け前記音声符号化回路からの音声符号データを遅延させ る送信遅延メモリと、画像符号化回路と送信遅延メモリ とからそれぞれ出力される画像符号データと音声符号デ ータとを多重化して通信網へ送信する多重化回路とを有 することにより、画像と音声の符号化処理の遅延時間の ずれ (差分値)を補正することができるので、画像符号 化回路と音声符号化回路からそれぞれ出力される画像と 音声の符号データとの同期を正確に取ることが可能な画 像通信装置を実現することができる。

【0036】また、通信網から受信したデータを画像符号データと音声符号データとに分離する分離回路と、分離回路から出力された画像符号データを復号化して画像データを出力する画像復号化回路と、画像復号化回路からの画像データをアナログ画像信号に変換する画像D/Aコンバータと、分離回路から出力された音声符号データを復号化して音声データを出力する音声復号化回路と、画像復号化回路からの画像データに予め付与された画像のフレーム番号を検出するフレーム番号検出回路と、音声復号化回路からの音声データに予め付与された番号を検出する番号検出回路と、フレーム番号検出回路で検出されたフレーム番号と前記番号検出回路で検出されたフレーム番号と前記番号検出回路で検出されたフレーム番号と前記番号検出回路で検出されたフレーム番号と前記番号検出回路で検出さ

14

れた番号との差分値を算出する受信遅延制御回路と、算出された差分値に基づいて設定された遅延時間だけ音声復号化回路からの音声データを遅延させる受信遅延メモリと、受信遅延メモリから出力される音声データをアナログ音声信号に変換する音声D/Aコンバータとを有することにより、画像と音声の復号化処理の遅延時間のずれ及び送信段階における遅延時間のずれを補正することができるので、画像復号化回路と音声復号化回路からそれぞれ出力される画像と音声との同期を正確に取ることが可能な画像通信装置を実現することができる。

【0037】さらに、画像通信装置を上記2つの発明に係る画像通信装置から成るとすることにより、上記2つの発明の効果を共に生じる画像通信装置を実現することができる。

【0038】さらに、入力された画像信号をA/D変換 する画像A/D変換ステップと、A/Dコンバータから の画像データのフレーム同期信号をカウントしてフレー ム番号を得るフレームカウントステップと、画像データ を符号化して画像符号データを得ると共に画像符号デー タにフレーム番号を付与する画像符号化ステップと、入 力された音声信号をA/D変換してデジタル音声データ を得る音声A/D変換ステップと、フレームカウントス テップでカウントして得られた画像データのフレーム番 号と同一の番号をフレームカウントステップでカウント された画像データと同時に入力されたデジタル音声デー 夕に付与する番号付与ステップと、番号付与ステップで 番号が付与された音声データを符号化する音声符号化ス テップと、画像符号化ステップで符号化された画像符号 データから画像のフレーム番号を検出するフレーム番号 検出ステップと、音声符号化ステップによって符号化さ れた音声符号データから番号付与ステップで付与された 番号をフレーム番号の検出と同時に検出する番号検出ス テップと、フレーム番号検出ステップで検出されたフレ ーム番号と番号検出ステップで検出された番号との差分 値を算出する送信遅延制御ステップと、算出された差分 値に基づいて設定された遅延時間だけ音声符号化ステッ プで符号化された音声符号データを遅延させる送信遅延 ステップと、画像符号化ステップで符号化された画像符 号データと送信遅延ステップで遅延された音声符号デー タとを多重化して通信網へ送信する多重化ステップとを 有することにより、画像と音声の符号化処理の遅延時間 のずれ (差分値)を補正することができるので、出力画 像符号データと出力音声符号データとの同期を正確に取 ることが可能な画像通信方法を実現することができる。 【0039】さらに、通信網から受信したデータを画像 符号データと音声符号データとに分離する分離ステップ と、分離された画像符号データを復号化して画像データ

を出力する画像復号化ステップと、画像復号化ステップ

で復号化された画像データをアナログ画像信号に変換す

る画像D/A変換ステップと、分離された音声符号デー

50

タを復号化して音声データを出力する音声復号化ステッ プと、画像復号化ステップで復号化された画像データに 予め付与された画像のフレーム番号を検出するフレーム 番号検出ステップと、音声復号化ステップで復号化され た音声データに予め付与された番号を検出する番号検出 ステップと、フレーム番号検出ステップで検出されたフ レーム番号と番号検出ステップで検出された番号との差 分値を算出する受信遅延制御ステップと、算出された差 分値に基づいて設定された遅延時間だけ音声復号化ステ ップで復号化された音声データを遅延させる受信遅延ス 10 テップと、受信遅延ステップで遅延された音声データを アナログ音声信号に変換する音声D/A変換ステップと を有することにより、画像と音声の復号化処理の遅延時 間のずれ及び送信段階における遅延時間のずれを補正す ることができるので、出力画像信号と出力音声信号との 同期を正確に取ることが可能な画像通信方法を実現する ことができる。

【0040】さらに、画像通信方法を上記2つの方法発明に係る画像通信方法から成るとすることにより、上記2つの方法発明の効果を共に生じる画像通信方法を実現20することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る画像通信装置を示すブ ロック図

【図2】フレーム同期信号を示すタイミング等を示す図

【図3】第2の実施例に係る画像通信装置を示すブロック図

【図4】第3の実施例に係る画像通信装置を示すブロック図

【図5】従来の画像通信装置の送信装置を示すブロック図

【図6】従来の画像通信装置の受信装置を示すブロック

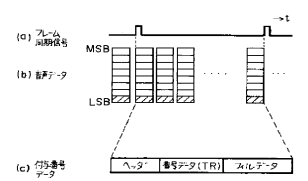
#### 図

### 【符号の説明】

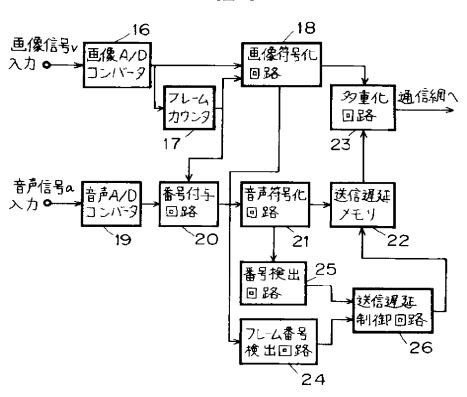
- A 送信装置
- B 受信装置
- 16 画像A/Dコンバータ
- 17 フレームカウンタ
- 18 画像符号化回路
- 19 音声A/Dコンバータ
- 20 番号付与回路
- 10 21 音声符号化回路
  - 22 送信遅延メモリ
  - 23 多重化回路
  - 24 フレーム番号検出回路
  - 25 番号検出回路
  - 26 送信遅延制御回路
  - 27 分離回路
  - 28 画像復号化回路
  - 29 画像D/Aコンバータ
  - 30 音声復号化回路
  - 3 1 受信遅延メモリ
    - 32 音声D/Aコンバータ
    - 33 番号検出回路
    - 34 フレーム番号検出回路
    - 35 受信遅延制御回路
    - 36 カメラ
    - 37 マイク
    - 38 モニタ
    - 39 スピーカ
  - 40 回線回路 41 操作部
  - 42 制御部

#### 【図2】

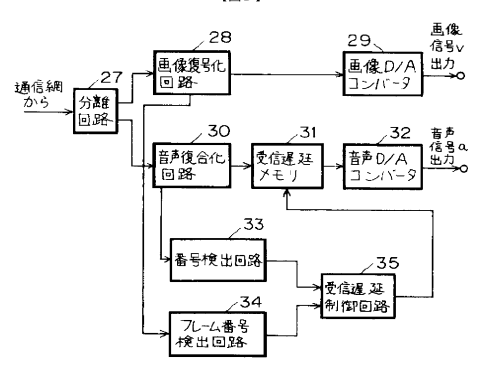
30



【図1】



【図3】



**【図4】** 

